# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-163957

(43)Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.CI.

H04L 27/227 HO3D 3/00 7/00 HO4L

(21)Application number: 09-341870

(71)Applicant:

**KENWOOD CORP** 

NIPPON HOSO KYOKAI <NHK>

(22)Date of filing:

28.11.1997

(72)Inventor:

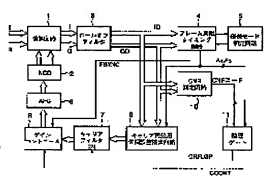
SHIRAISHI KENICHI

HORII AKIHIRO **MATSUDA SHOJI** KATO HISAKAZU HASHIMOTO AKINORI

#### (54) HIERARCHICAL TRANSMISSION DIGITAL DEMODULATOR

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hierarchical digital demodulator capable of executing a stable synchronous acquisition, setting demodulation operation based on a reception C/N value and executing a stable modulation.

SOLUTION: The demodulation output from an operation circuit 1 is received, a reception C/N value is measured by a CNR measurement circuit 10, a carrier reproduction is executed on the basis of a modulated wave between header sections of a period until a synchronous acquisition and the demodulated output for demodulating the demodulated wave of a burst symbol signal, the carrier reproduction is executed based on the output from a logic gate circuit 11 at the time of high C/N value after the synchronous acquisition and on the basis of a continuous demodulated output, and the carrier reproduction is executed on the basis of a demodulated output of the header period on the basis of the output from the logic gate circuit 11 at the time of intermediate C/N value after the synchronous acquisition, the burst symbol signal and a QPSK signal. Moreover, on the basis of a signal from the logic gate circuit 11 at the time of the high C/N value and low C/N value, a carrier reproduction loop is switched to high gain by a gain control circuit 8.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-163957

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
H04L	27/227		H04L	27/22	В
H03D	3/00		H03D	3/00	
H04L	7/00		H04L	7/00	F

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 11 頁)

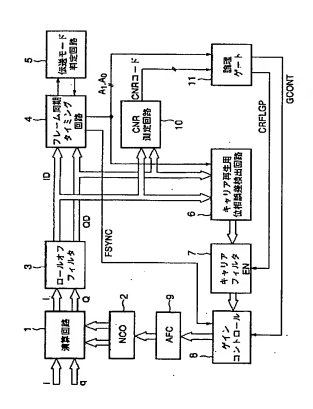
(21)出願番号	特願平9-341870	(71) 出願人 000003595
		株式会社ケンウッド
(22)出願日	平成9年(1997)11月28日	東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号
		(71)出願人 000004352
		日本放送協会
		東京都渋谷区神南2丁目2番1号
		(72)発明者 白石 憲一
		東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式
		会社ケンウッド内
		(72)発明者 堀井 昭浩
		東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式
		会社ケンウッド内
		(74)代理人 弁理士 砂子 信夫
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 階層化伝送ディジタル復調器

# (57)【要約】

【課題】 安定した同期捕捉ができ、かつ受信C/N値に基づき復調動作の設定が行えて安定した復調ができる 階層化ディジタル復調器を提供する。

【解決手段】 演算回路1からの復調出力を受けてCNR 測定回路10によって受信C/N値を測定し、同期捕捉までの期間ヘッダ区間の被変調波およびバーストシンボル信号の被変調波を復調した復調出力に基づいてキャリア再生を行い、同期捕捉後、高C/N値のときにおける論理ゲート回路11からの出力に基づいてキャリア再生を行い、同期捕捉後、中C/N値のときにおける論理ゲート回路11からの出力に基づいてヘッダ期間の復調出力、バーストシンボル信号およびQPSK信号に基づいてキャリア再生を行い、かつ高C/N値および低C/N値のときにおける論理ゲート回路11からの信号に基づいてキャリア再生ループをゲイン高にゲインゲインコントロール回路8によって切り換える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヘッダ区間の被変調波およびバーストシン ボル信号の被変調波を復調した復調出力に基づいてキャ リア再生を行う第1のキャリア再生手段と、受信C/N 値を測定するC/N測定手段と、同期捕捉後測定受信C /N値が予め定めた第1の閾値以上のC/N値のときに は連続復調出力に基づいてキャリア再生を行う第2のキ ャリア再生手段と、同期捕捉後測定受信C/N値が前記 第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より低い第 2の閾値以上のC/N値のときは高階層を除く階層の復 調出力に基づいてキャリア再生を行う第3のキャリア再 生手段を備えたことを特徴とする階層化伝送ディジタル 復調器。

【請求項2】 請求項1記載の階層伝送ディジタル復調器 において、第1のキャリア再生手段によるキャリア再生 中と第1のキャリア再生手段以外のキャリア再生手段に よるキャリア再生中とでキャリア再生ループ特性を異な る再生ループ特性に切り換える再生ループ特性切り換え 手段を備えたことを特徴とする階層伝送ディジタル復調 器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、必要とするC/N (搬送波電力対雑音電力比) 値が異なる複数の変調方式 による被変調波が時間軸多重されて伝送されるデジタル 被変調波を復調する階層化伝送ディジタル復調器に関す る。

# [0002]

【従来の技術】必要とするC/N値が異なる複数の変調 方式で伝送されてくるデジタル被変調波、例えば8PS K変調波、QPSK変調波、BPSK変調波が時間毎に 組み合わされ、フレーム毎に繰り返し伝送される階層化 伝送方式が知られている。かかる階層化伝送方式では、 BPSK変調波(バーストシンボル信号を含む)では引 込み範囲が広く同期捕捉が容易なために、同期捕捉のと きにBPSK変調波 (バーストシンボル信号を含む) を 受信して同期捕捉を行い、同期捕捉されたときは連続し て順次入力されるBPSK変調波、バーストシンボル信 号(BPSK変調波)、QPSK変調波、8PSK変調 波の各信号を入力順序にしたがって復調(連続復調とも 記す)を行うようにしていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記したよう な連続復調中において受信C/N値が悪化すると、必要 C/N値が高い8PSK変調波の受信状態が悪化し、こ の悪化のために低階層であるQPSK変調波もしくはB PSK変調波の受信可能な限界C/N値が、8PSK変 調波の区間でキャリアスリップが発生し、システムのフ レーム同期がはずれるため実質的に高くなって受信動作 が不安定になったりするという問題点があった。

【0004】本発明は、安定した同期捕捉ができ、 かつ 受信C/N値に基づいて復調動作の設定が行えて安定し た復調ができる階層化伝送ディジタル復調器を提供する ことを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる階層化伝 送ディジタル復調器は、ヘッダ区間の被変調波およびバ ーストシンボル信号の被変調波を復調した復調出力に基 づいてキャリア再生を行う第1のキャリア再生手段と、 受信C/N値を測定する手段と、同期捕捉後測定受信C /N値が予め定めた第1の閾値以上のC/N値のときに は連続復調出力に基づいてキャリア再生を行う第2のキ ャリア再生手段と、同期捕捉後測定受信C/N値が前記 第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より低い第 2の閾値以上のC/N値のときは高階層を除く階層の復 調出力に基づいてキャリア再生を行う第3のキャリア再 生手段を備えたことを特徴とする。

【0006】本発明にかかる階層化伝送ディジタル復調 器は、同期捕捉までの期間第1のキャリア再生手段によ ってヘッダ区間の被変調波およびバーストシンボル信号 20 の被変調波を復調した復調出力に基づいてキャリア再生 が行われて、確実なキャリア再生が行われる。一方、C /N測定手段によって受信C/N値が測定され、同期捕 捉後測定受信C/N値が予め定めた第1の閾値以上のC /N値のときには第2のキャリア再生手段により連続復 調出力に基づいてキャリア再生が行われる。したがっ て、キャリア再生を行わない区間の周波数変動に追従で きないために発生するジッタなどが防止される。同期捕 捉後測定受信C/N値が前記第1の閾値未満であってか つ前記第1の閾値より低い第2の閾値以上のC/N値の ときは第3のキャリア再生手段により高階層を除く階層 の復調出力に基づいてキャリア再生が行われ、確実なキ ャリア再生が行えることになる。

【0007】本発明にかかる階層化伝送ディジタル復調 器は、第1のキャリア再生手段によるキャリア再生中と 第1のキャリア再生手段以外のキャリア再生手段による キャリア再生中とでキャリア再生ループ特性を異なる再 生ループ特性に切り換える再生ループ特性切り換え手段 を備えたことを特徴とする。

【0008】本発明にかかる階層化伝送ディジタル復調 器は、第1のキャリア再生手段によるキャリア再生中と 第1のキャリア再生手段以外のキャリア再生手段による キャリア再生中とでキャリア再生ループ特性が異なる再 生ループ特性に切り換えられる。このために、受信C/ N値によって最適なループゲイン等が設定され、安定し たキャリア再生が行える。

# [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかる階層化伝送 ディジタル復調器を実施の形態によって説明する。

【0010】図1は本発明の実施の一形態にかかる階層 50

30

化伝送ディジタル復調器の構成を示すブロック図である。

【0011】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディジタル復調器の説明の前に階層化伝送方式のフレーム構成について説明する。図2(a)は階層化伝送方式におけるフレーム構成の一例を示す図である。1フレームはヘッダ部192シンボル1つと、203シンボルおよび4シンボルからなる対が複数対で形成された39936シンボルで構成されている。

【0012】さらに詳細には、フレーム同期パターン (BPSK) 32シンボル、伝送多重構成識別のための TMCC (Transmission and Multiplexing Configurati on Control)パターン(BPSK)128シンボル、ス ーパーフレーム識別情報パターン32シンボル、主信号 (TC8PSK) 203シンボル、バーストシンボル信 号(BPSK) 4シンボル(図2(a)においてBSと 記載してある)、主信号(TC8PSK)203シンボ ル、バーストシンボル信号4シンボル、……、主信号 (QPSK) 203シンボル、バーストシンボル信号4 シンボル、主信号(QPSK)203シンボル、バース トシンボル信号4シンボルの順序で形成されている。こ こで、8フレームをスーパーフレームと称し、スーパー フレーム識別情報パターンはスーパーフレーム識別のた めの情報である。なお、フレーム同期パターンからスー パーフレーム識別情報パターン終了までの192シンボ ルはヘッダとも称される。

【0013】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディジタル復調器に戻って説明する。階層化伝送ディジタル復調器は演算回路1、数値制御発振器2、デジタルフィルタからなるレイズドコサイン特性のロールオフフィルタ3、フレーム同期タイミング回路4、伝送モード判別回路5、キャリア再生用位相誤差検出回路6、ローパスディジタルフィルタからなるキャリアフィルタ7、ゲインコントロール回路8、自動周波数制御(AFC)回路9、CNR測定回路10および論理ゲート回路11を備えている。

【0014】AFC回路9は図3に示すように、累積加算器91と累積加算器91の出力をラッチしラッチ出力を累積加算器91へ出力して加算させるラッチ回路92とを備えている。数値制御発振器2は図3に示すように、ラッチ回路92のラッチ出力を受けて互いに逆極性の正弦波データ23a、23bを出力する正弦波テーブル23と、ラッチ回路92のラッチ出力を受けて余弦波データ24a、24bを出力する余弦波テーブル24とを備えて、ラッチ回路92の出力に基づいて互いに逆極性の正弦波データ23a、23bおよび余弦波データ24a、24bを出力して、AFC回路9と協働して実質的に再生キャリアを形成する互いに逆極性の正弦波信号を出力する。

【0015】演算回路1は図3に示すように、準同期検 50

波された I 軸のベースバンド信号iと正弦波データ23 aとを乗算する乗算器1aと、ベースバンド信号iと余 弦波データ24aとを乗算する乗算器1bと、準同期検 波された Q 軸のベースバンド信号qと逆極性の正弦波データ23bとを乗算する乗算器1dと、ベースバンド信 号qと余弦波データ24bとを乗算する乗算器1eと、 乗算器1bの出力と乗算器1dの出力とを加算してベースバンド信号Iとして出力する加算器1cと、乗算器1 aの出力と乗算器1eの出力とを加算してベースバンド 信号Qとして出力する加算器1fとを備えて、ベースバンド信号i、qを周波数同調させ、周波数同調した出力であるベースバンド信号I、Qをそれぞれロールオフフィルタ3へ送出する。

【0016】フレーム同期タイミング回路4は、ロールオフフィルタ3から出力されるベースバンド信号ID、QDを受けて、TMCCパターンを伝送モード判定回路5、大選出する。伝送モード判定回路5はTMCCパターンをデコードした結果に基づいて図4に示す階層組み合わせ、高階層信号である8PSK信号(8PSK被変調波を復調した復調出力を8PSK信号と記す)、低階層信号であるQPSK信号(QPSK被変調波を復調した復調出力をQPSK信号と記す)、8PSK信号とQPSK信号、8PSK信号と記す)、8PSK信号とQPSK信号、8PSK信号と記す)を2ビットの伝送モード信号としてフレーム同期タイミング回路4へ送出する。

【0017】伝送モード信号は図4に示すごとく、8PSK信号のときは 000 、QPSK信号のときは 001 、8PSK信号とQPSK信号のときは 100 、8PSK信号とBPSK信号のときは 11 のである。【0018】フレーム同期タイミング回路4は、ベースバンド信号ID、QDを受けて同期パターンを検出してフレーム同期信号FSYNCを出力すると共に、伝送モード信号を受けて、ヘッダ区間およびバーストシンボル信号区間高電位の図2(b)に示す信号A1と、QPSK信号区間高電位の図2(c)に示す信号A0とを出力する

【0019】キャリア再生用位相誤差検出回路6はベースバンド信号ID、QDおよび信号A1、A0を受けて、位相誤差を検出し位相誤差に基づく位相誤差電圧を送出する。さらに詳細には、キャリア再生用位相誤差検出回路6には図5に示す復調ROMテーブル、図7に示すBPSK信号に対する位相誤差テーブル、図8に示すQPSK信号に対する位相誤差テーブルを備えて、信号A1、A0に基づいて伝送モードを判別し、判別された伝送モードに基づいて位相誤差テーブルを選択し、ベースバンド信号ID、QDの信号点配置から位相を求め、該位相に対する位相誤差電圧を求めて送出する。

【0020】キャリア再生用位相誤差検出回路6におい

40

5

て、例えば伝送モードがBPSK信号(信号A1、A0 が 1、0 1) であると判別されたときは、BPSK信 号の信号点の基準位置は0 (2π) ラジアンおよびπラ ジアンであり、図7に示す位相誤差テーブルが選択さ れ、位相が $3\pi/2$ ラジアン以上から $0(2\pi)$ ラジア ンまでの増加方向の位相のときは位相に対して図7 (a) に示す負の位相誤差電圧が、位相が π / 2 ラジア ン未満から0 (2π) ラジアンまでの減少方向の位相の ときは位相に対して図7(a)に示す正の位相誤差電圧 が出力され、位相が $\pi/2$ ラジアン以上から $\pi$ ラジアン までの増加方向の位相のときは位相に対して図7(a) に示す負の位相誤差電圧が、位相が3π/2ラジアン未 満からπラジアンまでの減少方向の位相のときは位相に 対して図7(a)に示す正の位相誤差電圧が出力され る。この場合において位相誤差電圧は位相が3π/2ラ ジアン、π/2ラジアンのときが+方向最大値または-方向最大値である。

【0021】キャリア再生用位相誤差検出回路 6 において、例えば伝送モードがQPS K信号(信号A1、A0 が $\sim$ 0、1 $\sim$ 0 であると判別されたときは、図8に示す位相誤差テーブルが選択され、QPS K信号の信号点の基準位置は $\pi$ /4 ラジアン、 $3\pi$ /4 ラジアン、 $5\pi$ /4 ラジアン、 $7\pi$ /4 ラジアンであり、この場合において位相誤差電圧は位相が 0( $2\pi$ ) ラジアン、 $\pi$ /2 ラジアン、 $\pi$  ラジアン、 $3\pi$ /4 ラジアンのときが+方向最大値または一方向最大値であって、BPS K信号のときの最大値に対して1/2である。伝送モードがQPS K信号であると判別されたときの位相誤差電圧の送出についての説明は省略するが、伝送モードがBPS K信号の場合の説明から容易に理解されよう。

【0022】伝送モードが8PSK信号(信号A1、A0が $^{\prime}$ 00、0 $^{\prime}$ 0、0 $^{\prime}$ 0 であると判別されたときは、図9に示す位相誤差字位置は0 (2 $^{\prime}$ 1) ラジアン、 $^{\prime}$ 1  $^{\prime}$ 2 ラジアン、3 $^{\prime}$ 2 ラジアン、 $^{\prime}$ 2 ラジアン、5 $^{\prime}$ 7  $^{\prime}$ 4 ラジアン、3 $^{\prime}$ 7  $^{\prime}$ 2 ラジアンおよび7 $^{\prime}$ 7  $^{\prime}$ 2 ラジアン、3 $^{\prime}$ 7  $^{\prime}$ 8 ラジアン、5 $^{\prime}$ 7  $^{\prime}$ 8 ラジアン、5 $^{\prime}$ 7  $^{\prime}$ 8 ラジアン、9 $^{\prime}$ 7 8 ラジアン、11 $^{\prime}$ 7  $^{\prime}$ 8 ラジアン、9 $^{\prime}$ 7 8 ラジアン、15 $^{\prime}$ 7 8 ラジアン、13 $^{\prime}$ 7 8 ラジアン、15 $^{\prime}$ 7 8 ラジアンのときが十方向最大値または一方向最大値であって、BPSK信号のときの最大値に対して1 $^{\prime}$ 4 である。伝送モードが8PSK信号のときの最大値に対して1 $^{\prime}$ 4 である。伝送モードが8PSK信号の場合の説明から容易に理解されよう。

【0023】キャリア再生用位相誤差検出回路6から出 ドゲート11 力された位相誤差電圧は、ディジタルローパスフィルタ 御信号(CRからなるキャリアフィルタ7に供給して位相誤差電圧を 高CNRまた 平滑化する。この場合において後記する論理ゲート回路 号(GCON11から出力されるCNRコードおよび信号A1、A0 50 成してある。

によって求めたモードに従うキャリアフィルタ制御信号 (CRFLGP)によって選択的にフィルタ動作を行わせる。

【0024】キャリアフィルタ7からの出力はゲインコントロール回路8に供給して、ゲインコントロール回路8に供給して、ゲインコントロール回路8において後記する論理ゲート回路11から高C/N値、中C/N値のときに出力されるゲイン制御信号(GCONT)が高電位のときにはキャリアイルタ7の出力を2倍するなどの高ゲインに制御し、ゲイン制御信号(GCONT)が低高電位のときにはキャリアフィルタ7の出力をそのまま出力するなどの低ゲインに制御し、ゲインコントロール回路8からの出力をAFC回路9に供給してAFC回路9にて生成されているスキャンニングステップ周波数を定める電圧値に加算するべく、AFC回路9の累積加算器91に供給して、数値制御発振器2の発振周波数の変化を早める。

【0025】CNR測定回路10はベースバンド信号ID、QDを受けて、ベースバンド信号ID、QDから求めた信号点配置データの分散値を求め、該分散値を所定の関値と比較し、関値を超える分散値の所定単位時間中における発生回数(DSMS)を計数して、発生回数(DSMS)に基づいて実験にて求めた図10に示すテーブルを参照してC/N値を求め2ビットのCNRコードとして出力する。このCNRコードは、例えば図11に示すように、9dB以上のときは高CNRとして ~ 00 ~ に定め、4dB以上9dB未満のときは低CNRとして ~ 01 ~ に定め、4dB以上9dB未満のときは低CNRとして ~ 10 ~ に定めてある。

30 【0026】論理ゲート回路11はフレーム同期タイミング回路4から出力される信号A1、A0とCNR測定回路10から出力されるCNRコードとを受けて、キャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)およびゲイン制御信号(GCONT)を出力する。

【0027】さらに詳細には、論理ゲート回路11は図12に示すように、CNRコードとを受けて、高C/N、中C/N、低C/Nに基づく信号を出力するナンドゲート111、112、113、信号A1、A0を受けて図2(d)に示すようにBPSK信号、バーストシンボル信号、またはQPSK信号のときに高電位出力を発生する信号Gを出力するオアゲート114、高C/Nのとき信号Gを送出するナンドゲート115、 中C/Nのとき信号A1を送出するナンドゲート117、インバータ115の出力とナンドゲート117の出力を入力としてキャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)を出力するオアゲート118、高CNRまたは低CNRのときに高電位のゲイン制御信号(GCONT)を出力するナンドゲート119から構成してもス

【0028】したがって、論理ゲート回路11から高C /Nのときには識別モードに無関係に(ヘッダ期間、バ ーストシンボル信号期間、QPSK信号期間、8PSK 信号期間の何れの期間においても)高電位のキャリアフ ィルタ制御信号 (CRFLGP) が出力され、中C/N のときにはヘッダ期間、バーストシンボル信号期間、Q PSK信号期間期間の何れの期間においても高電位のキ ャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)が出力され、 低C/Nのときにはヘッダ期間、バーストシンボル信号 期間の何れの期間においても高電位のキャリアフィルタ 制御信号(CRFLGP)が出力される。その他のとき には低電位のキャリアフィルタ制御信号(CRFLG P) が出力される。さらに、論理ゲート回路11から高 C/Nまたは中C/Nのときに高電位のゲイン制御信号 (GCONT) が出力され、低C/Nのときには低電位 のゲイン制御信号(GCONT)が出力される。

【0029】高電位のキャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)が出力されるときはキャリアフィルタ8はフィルタ動作を行って、位相誤差電圧が平滑化されて出力される。低電位のキャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)が出力されるときはキャリアフィルタ8はフィルタ動作を停止し、その直前における出力がホールドされて、出力される。高電位のゲイン制御信号(GCONT)が出力されるときは、ゲインコントロール回路8はキャリアフィルタ7からの出力が2倍されて送出される。低電位のゲイン制御信号(GCONT)が出力されるときは、ゲインコントロール回路8はキャリアフィルタ7からの出力がそのまま出力される。

【0030】以上のように構成された本発明にかかる階層化伝送ディジタル復調器において、ベースバンド信号i、qに数値制御発振器2から出力される直交する再生キャリアが演算回路1において乗算されてベースバンド信号i、qが周波数同調され、ベースバンド信号ID、QDとしてロールオフフィルタ3を介してフレーム同期タイミング回路4に送出される。フレーム同期タイミング回路4からTMCCパターンが伝送モード判定回路5に供給されてTMCCパターンがデコードされて伝送モード信号がフレーム同期タイミング回路4へ送出される。

【0031】ベースバンド信号ID、QDおよび伝送モード信号を受けたフレーム同期タイミング回路4からはフレーム同期パターンを検出してフレーム同期信号SYNCと信号A1、A0が送出される。フレーム同期信号SYNCはゲインコントロール回路8へ送出され、フレーム同期検出ごとにゲインコントロール回路8の動作がリセットされる。信号A1、A0はキャリア再生用位相誤差検出回路6および論理ゲート回路11へ送出される。

【0032】ベースバンド信号 I D、QDと信号 A 1、 5 に続いてTMC C パターンのデコード出力に基A 0 とを受けたキャリア再生用位相誤差検出回路 6 では 50 伝送モードの解読がなされる(ステップ S 6)。

ベースバンド信号と信号A1、A0とに基づいて位相誤差テーブルが選択され、位相誤差電圧が検出されて、検出された位相誤差電圧はキャリアフィルタ7へ送出されて、平滑化される。一方、ベースバンド信号ID、QDを受けたCNR測定回路10ではベースバンド信号ID、QDの信号点配置に基づきDSMSが計数され、計数されたDSMSに基づいてC/N値が求められ、CNRコードで出力される。

【0033】CNRコードおよび信号A1、A0を受けた論理ゲート回路11では、高C/N、中C/N、低C/Nであるかが検出され、高C/N、又は中C/Nと検出されたときはゲイン制御信号(GCONT)がゲインコントロール回路8に送出され、ゲインコントロール回路8が高ループゲインに制御されて、キャリアフィルタ7から出力される位相誤差電圧が2倍されて送出される。論理ゲート回路11において低C/Nと検出されたときはゲイン制御信号(GCONT)によってゲインコントロール回路8が低ループゲインに制御され、キャリアフィルタ7から出力される位相誤差電圧がそのまま送20出される。

【0034】ゲインコントロール回路8からの出力を受けてAFC回路9は、ゲインコントロール回路8からの出力電圧にAFC回路9にて生成されているスキャンニングステップ周波数を定める電圧値が累積加算器91において累積加算されて、数値制御発振器2からの発振周波数が変更されて周波数スキャンニング幅が変化させられる。

【0035】次に、以上のように構成された本発明にかかる階層化伝送ディジタル復調器の作用について図13 30 に示すフローチャートに基づいて説明する。

【0036】電源が投入されると、AFC回路9の作用 に基づいて周波数スキャンが行われて再生キャリア周波 数が変動させられ (ステップS1)、ゲインコントロー ル回路8が低ループゲインに制御され、フレーム同期パ ターンが検出されるまでステップS 1 から実行してフレ ーム同期パターンが検出されるのを待つ(ステップS 2)。フレーム同期パターンが検出されるとバースト復 調モードにされて、BPSK信号およびバーストシンボ ル信号の復調が行われる (ステップS3)。ステップS 3に続いて受信C/Nが測定される(ステップS4)。 【0037】ステップS4における受信C/N値の測定 に続いてフレーム同期信号FSYNCが連続して複数回 検出されたか否かがチェックされる(ステップS5)。 ステップS5においてフレーム同期信号FSYNCが連 続して複数回検出されないときフレーム同期確定せずと してステップS1から再び実行される。ステップS5に おいてフレーム同期信号FSYNCが連続して複数回検 出されたときはフレーム同期確定とされて、ステップS 5に続いてTMCCパターンのデコード出力に基づいて

9

【0038】ステップS6に続いて、受信C/Nは高C / N値であるか否かがチェックされる(ステップS7)。ステップS7において高C/N値であると判別されると、ステップS7に続いて階層別復調、すなわち連続復調がなされ(ステップS8)、続いてゲインコントロール回路8のゲインが高ループゲインに設定され(ステップS9)、続いてステップS4から実行される。

【0039】ステップS7~ステップS9では、インバータ115から出力される高電位信号がキャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)として送出され、キャリアフィルタ7は動作状態に制御され、ヘッダ区間、バーストシンボル信号区間、QPSK信号区間および8PSK信号区間が入力順に順次復調される。この場合、ナンドゲート119から高電位信号がゲイン制御信号(GCONT)として送出されて、ゲインコントロール回路8は高ゲイン状態に制御される。

【0040】ステップS7において受信C/Nが高C/N値でないと判別されたときは、中C/N値か否かがチェックされる(ステップS10)。ステップS10において中C/N値でないと判別されたときはステップS10に続いてステップS2から再び実行される。ステップS10において中C/N値でないと判別されたときは低C/N値のときであって、ナンドゲート119から低電位信号がゲイン制御信号(GCONT)として送出されて、ゲインコントロール回路8は低ゲイン状態に制御される。

【0041】また、低C/N値のときには、ナンドゲート117から出力される高電位信号がキャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)として送出され、キャリアフィルタ7は動作状態に制御され出力され、ヘッダ区間お 30よびバーストシンボル信号区間、すなわちBPSK信号区間(バーストシンボル信号区間を含む)が復調されることになる。

【0042】ステップS10において受信C/Nが中C/N値であると判別されたときは、ステップS10に続いて低階層信号がQPSK信号あるか否かがチェックされる(ステップS11において低階層信号がQPSK信号であると判別されたときは、ナンドゲート116から出力される高電位信号がキャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)として送出され、キャ 40リアフィルタ7は動作状態に制御され出力され、ヘッダ区間、バーストシンボル信号区間およびQPSK信号区間、すなわち図2(d)に示すGタイミング区間が順次復調されることになる(ステップS13)。

【0043】ステップS13に続いて、ナンドゲート119から高電位信号がゲイン制御信号(GCONT)として送出されて、ゲインコントロール回路8は高ゲイン状態に制御され、次いでステップS4から実行される(ステップS14)。

【0044】ステップS11において低階層信号がQP 50

10

SK信号でないと判別されたときは、8PSK信号のときであって、オアゲート118から低電位のキャリアフィルタ制御信号(CRFLGP)が出力されてキャリアフィルタのフィルタ動作は停止され、ナンドゲート119から高電位信号がゲイン制御信号(GCONT)として送出されて、ゲインコントロール回路8は高ゲイン状態に制御され、次いでステップS4から実行される(ステップS12)。

【0045】上記において説明したように、本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディジタル復調器によれば、同期捕捉確定までの期間ヘッダ区間およびバーストシンボル信号の復調出力に基づいてキャリア再生が行われて、確実で捕捉性能のよいキャリア再生が行われる。一方、CNR測定回路10によって受信C/N値が測定され、同期捕捉後高C/N値のときには連続復調出力に基づいてキャリア再生が行われ、バースト復調モードのキャリアフィルタホールド時の周波数変動に基づくジッタ発生などが防止される。同期捕捉後中C/N値のときは8PSK信号を除く階層の復調出力に基づいてキャリア再生が行われ、上記と同様に主信号(QPSK)で安定したキャリア再生が行えることになる。

【0046】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディジタル復調器によれば、同期捕捉までのキャリア再生中とそれ以後のキャリア再生中とでキャリア再生ループ特性が異なる再生ループ特性に切り換えられて、最適で安定したキャリア再生が確実に行えることになる。

#### [0047]

【発明の効果】以上説明したように本発明にかかる階層化伝送ディジタル復調器によれば、フレーム同期捕捉までの期間には確実なキャリア再生が行え、同期捕捉後において高C/N値のときには連続復調出力に基づきキャリア再生が行われるため、ジッタ発生などが防止されるという効果が得られる。また、同期捕捉後において中C/N値のときは高階層を除く階層の復調出力に基づいてキャリア再生が行われ、その必要とする階層においてジッタのない安定したキャリア再生が行えるという効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディジタル復調回路の構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送方式 におけるフレーム構成図および信号A1、A0の波形図 である。

【図3】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディジタル復調回路における演算回路、数値制御発振器およびAFC回路の構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディジタル復調回路における伝送モード判定回路の伝送モードと階層組み合わせとの関係を示す図である。

【図5】本発明の実施の一形態にかかる階屬化伝送ディ

ジタル復調回路における復調ROMテーブルの説明図で ある。

【図6】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディ ジタル復調回路におけるゲインコントロール回路のルー プゲインと論理との関係を示す図である。

【図7】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディ ジタル復調回路における位相誤差テーブル (BPSK信 号の場合)の説明図である。

【図8】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディ ジタル復調回路における位相誤差テーブル (QPSK信 10 号の場合)の説明図である。

【図9】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送ディ ジタル復調回路における位相誤差テーブル (8 P S K 信 号の場合)の説明図である。

【図10】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送デ イジタル復調回路におけるCNR測定の説明に供する特 性図である。

【図11】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送デ ィジタル復調回路におけるCNR測定回路の出力CNR コードとC/N値との関係を示す図である。

【図12】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送デ ィジタル復調回路における論理ゲート回路の構成を示す ブロック図である。

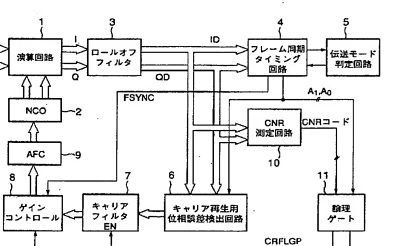
12

【図13】本発明の実施の一形態にかかる階層化伝送デ ィジタル復調回路の作用の説明に供するフローチャート である。

#### 【符号の説明】

- 1 演算回路
- 数值制御発振器
- 3 ロールオフフィルタ
- フレーム同期タイミング同路
- 5 伝送モード判定回路
- キャリア再生用位相誤差検出回路
- 7 キャリアフィルタ
- 8 ゲインコントロール回路
- 9 AFC回路
- 10 NCR測定回路
- 11 論理ゲート回路

[図1]



【図4】

伝送モード	階層組み合せ
00	BPSK
01	OPSK
10	8PSK+QPSK
11	8PSK+BPSK

【図5】

【図6】

【図11】

**GCONT** 

復顕ROMテーブル	A1	AO
BPSK	0	0
QPSK	0	1
BPSK	1	0

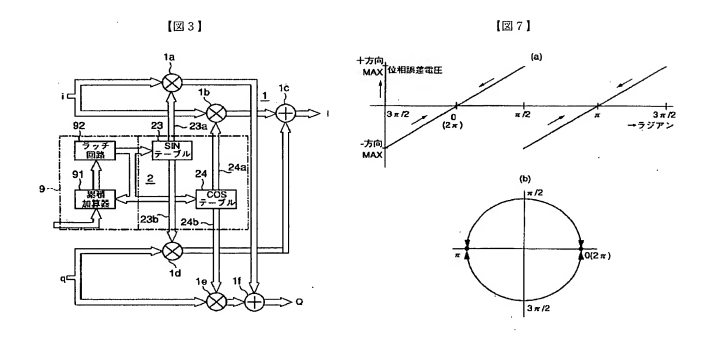
ループゲイン	論理
高	н
低	L

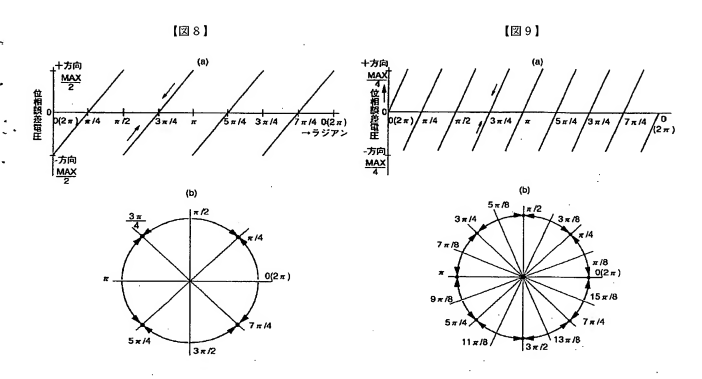
CNR⊐- ⊬	CNR範囲
00	高CNR 9dB以上
01	中CNR 4dB以上9dB未満
10	低CNR 4dB未満

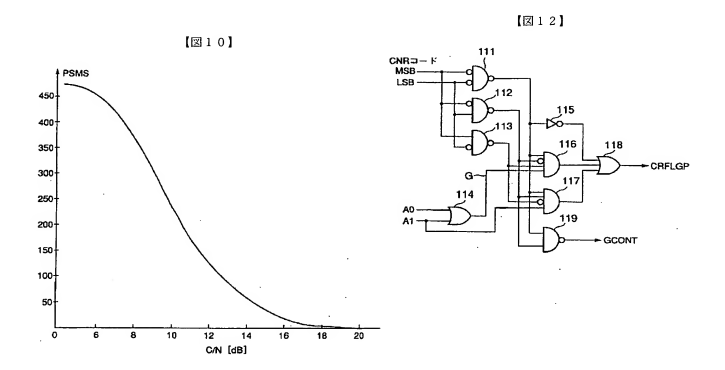
(a)

(a)

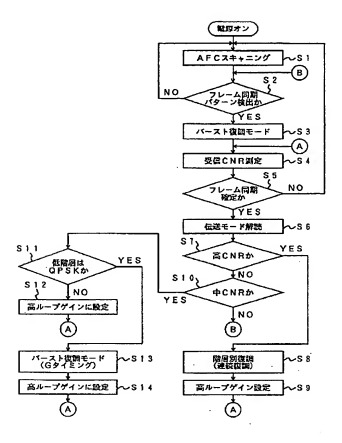
「P期 TMCC スーパー (BPSK) 主信号 BS 主信号 BS (QPSK) BS







# 【図13】



# 【手続補正費】

【提出日】平成9年12月22日

【手続補正3】

【補正対象費類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】ヘッダ区間の被変調波およびバーストシンボル信号の被変調波を復調した復調出力に基づいてキャリア再生を行う第1のキャリア再生手段と、受信C/N値を測定するC/N測定手段と、同期捕捉後測定受信C/N値が予め定めた第1の閾値以上のC/N値のときには連続復調出力に基づいてキャリア再生を行う第2のキ

ャリア再生手段と、同期捕捉後測定受信C/N値が前記第1の閾値未満であってかつ前記第1の閾値より低い第2の閾値以上のC/N値のときは高階層を除く階層の復調出力に基づいてキャリア再生を行う第3のキャリア再生手段を備えたことを特徴とする階層化伝送ディジタル復調器。

【請求項2】請求項1記載の階層<u>化</u>伝送ディジタル復調器において、第1のキャリア再生手段によるキャリア再生中と第1のキャリア再生手段以外のキャリア再生手段によるキャリア再生中とでキャリア再生ループ特性を異なる再生ループ特性に切り換える再生ループ特性切り換え手段を備えたことを特徴とする階層<u>化</u>伝送ディジタル復調器。

# フロントページの続き

#### (72) 発明者 松田 昇治

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式 会社ケンウッド内

# (72)発明者 加藤 久和

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放送協会 放送技術研究所内

(72)発明者 橋本 明記

東京都世田谷区砧一丁目10番11号 日本放送協会 放送技術研究所内